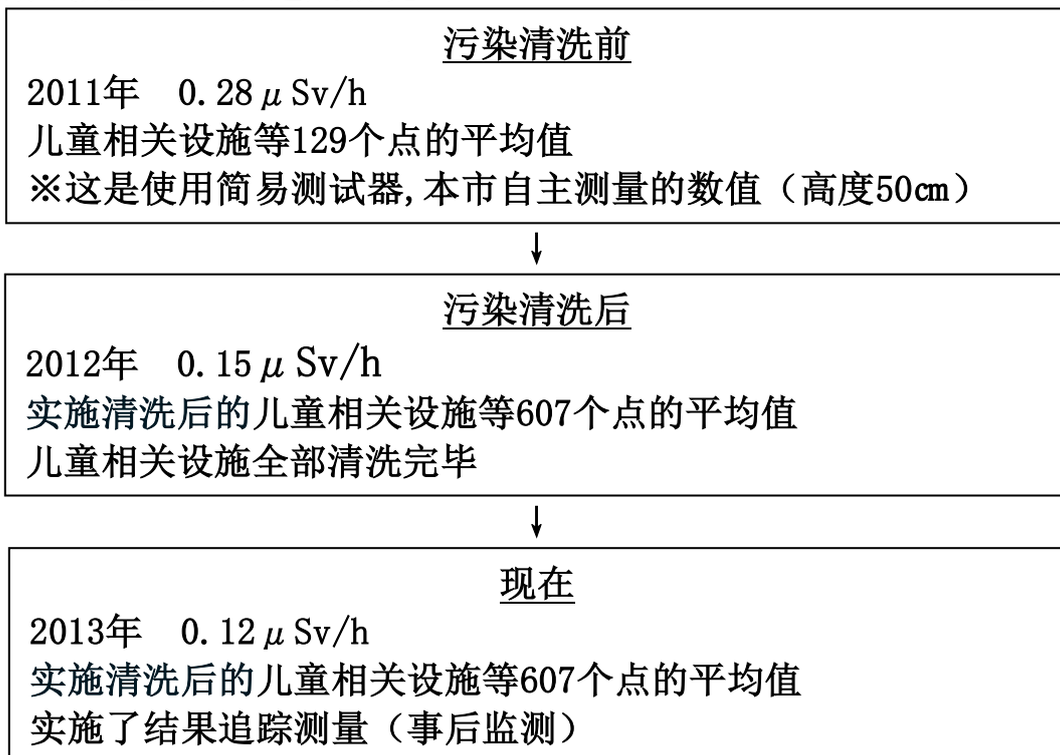


本市放射线剂量大幅度下降

2011年平均値 $0.28 \mu\text{Sv/h}$ → 2013年平均値 $0.12 \mu\text{Sv/h}$

本市儿童相关设施、学校设施、住宅等指定对象的污染清洗工作已基本完成，2011年制定的「松户市污染清洗计划」工作将于2014年3月结束。由于采用了各种有效措施，本市的放射线剂量大幅度衰减。清洗工作以及目前的空间放射线剂量，现公布如下。

减少放射线剂量工作和进展情况



放射线剂量下降的主要原因

- 本市自主制定了比国家更严格的标准, 实施了清洗工作。
- 儿童设施以及住宅房屋优先清洗。
- 放射线物质的半衰减期作用 (铯134大致2年、铯137大致30年)。
- 风化效应 (气象等主要原因)。

※ $\mu\text{Sv/h}$ = 微西弗/每小时 (指标值 = $0.23 \mu\text{Sv/h}$)

2014. 4. 17 中 : 市内の放射線量は大きく下がりました

为确保大家安心健康生活，本市还将继续监视放射剂量, 并提供相关信息。

是否还有其他一些监视对策？

●如果希望检查自家菜园种的农作物等

可以拿一些农产品和流通食品（包括井水）前来检查（需要电话预约）。

咨询和联系 农政课 366-7328（农产品）

消费生活课 366-7329（市场流通食品、井水）

●如果想知道自家的放射线剂量

本市出借放射线测量表（需要电话预约）。

咨询和联系 放射物质对策课 704-3994

●如果对孩子的健康感到忧虑不安

本市设有放射线专科医生主持的健康咨询服务。还设有体内射线剂量测试检查补助（要提出申请）。

咨询和联系 健康促进课 366-7485

举办放射物质对策伙伴讲座（上门服务）

有关放射线基础知识和本市清洗对策实施情况, 本市工作人员可以前往指定会场上门讲座（上门服务需要大致10人以上的团体小组为单位报名。会场限定本市区域内。使用日语）。

详细情况请询问放射物质对策课（704-3994）。

2014. 4. 17 中：市内の放射線量は大きく下がりました

搬家垃圾的分类和处理方式

临时性大量搬家垃圾是不能扔在日常家庭垃圾收集站的。请各位分类后,自己送往垃圾处理站或交给一般废物回收企业处理。

咨询和联系 366-7333

搬家季节过多垃圾处理方式

垃圾种类	处理方式
被褥・坐垫・坐椅等大型垃圾	先要给大型垃圾处理中心打电话申请 (要买「大型垃圾处理券」) 联系 391-0007 周一~周六的 8 点 3 0 分~1 7 点。逢 节日休息。
没有用完的气罐	必须清除罐内液体,在资源垃圾日扔放 (每周一次)
灯油和火焰筒等危险物	委托贩卖店回收处理
洗衣机、烘干机、电视机、空调、冰箱 等家电再利用回收对象物品	必须自己送到指定回收站或委托电器 店或一般废物收集企业回收处理
家庭用电脑	委托各制造厂家回收站处理

2014. 4. 17 中 : 引っ越しごみの分け方・出し方

高中休学旅行资金和松本清奖学金报名通知

报名资格

- ①家长经济困难，其子女不能参加高中休学旅行（收入等限制）。
- ②家长和子女都已经在本市办理了居民登记手续，并连续居住一年以上。
- ③该学生成绩良好身体健康。
- ④就学于根据学校教育法建立的高中学校（高中学校、高专学校、特别支援学校的高中部或学校法人创办的专科学校的高中课程）。
- ⑤根据法令等规定，没有领取过类似学资费用

每月支付额5,000日元

※申请书向市政府的育儿支援课、市民课和各支所领取。

※公立学校学生不属于报名对象。私立学校学生，如果已经享受「高中就学支援金」也不能报名。

※已经领取该奖学金者，每年还必须再次重新申请。

※奖学金支付从接到申请书月份开始。

咨询和联系 2014年4月1日（周二）～2015年3月31日（周二）期间（不办公日除外），直接与支援课儿童补贴支付主管室联系（366-3127）